第9回 北海道・東北臨床工学会 演題採択、発表番号情報 (日時 2023年11月18日(土)~11月19日(日)、函館アリーナ開催)

	登録番号	発表番号	セッション	*	 分類	小分類
	10000		一般演題9		循環器部門	症例報告
	10001		一般演題7	7.	教育部門	教育
	10002		一般演題11		その他	その他
TG	10003		一般演題11	9.	その他	その他
	10004		一般演題11	_	その他	その他
	10005		一般演題2	2.	血液浄化部門	性能評価
	10006		一般演題10	_	循環器部門	症例報告
	10007		日本臨床	2.	血液浄化部門	業務展開
	10007		一般演題8	4.		臨床評価
	10009		一般演題2	2.	血液浄化部門	臨床評価
	10010		一般演題3	_	血液浄化部門	使用経験
	10011		一般演題3	2.		性能評価
	10012		一般演題4		内視鏡部門	業務展開
	10012		一般演題5	6.	手術部門	使用経験
	10013		一般演題2		血液浄化部門	基礎的研究
	10015		日本臨床	9.	その他	調査・統計
	10015		一般演題2	2.		症例報告
	10017		一般演題13	3.	呼吸器部門	安全管理
	10017		集中	9.		その他
TG	10018		来 T BPA	4.	循環器部門	使用経験
ıu	10019		一般演題4	8.		性能評価
	10020		一般演題6	2.	血液浄化部門	消毒滅菌
	10021		一般演題9	_	循環器部門	業務展開
	10022		一般演題12	1		安全管理
	10023		一般演題2	2.		使用経験
	10024		災害	9.	その他	災害
	10025		一般演題12	1.		調査・統計
	10020		一般演題9	4.	循環器部門	性能評価
	10027		一般演題8	_	循環器部門	臨床業務
	10020		一般演題8	4.	循環器部門	症例報告
	10023		一般演題1	2.		基礎的研究
	10030		一般演題9		循環器部門	業務展開
	10031		災害		その他	災害
TG	10032		一般演題6	2.	血液浄化部門	消毒滅菌
10	10033		災害	9.	その他	災害
	10035		一般演題9		循環器部門	保守管理
	10035		集中		血液浄化部門	基礎的研究
	10037		一般演題3	2.		使用経験
	10038		一般演題11	4.		症例報告
	10039		災害	9	その他	災害
	10040		一般演題5	6.	手術部門	保守管理
	10041		一般演題10	4.	循環器部門	安全管理
	10042		一般演題11	_	その他	症例報告
	10043		一般演題7	7.	教育部門	教育
TG	10044	0-11	BPA	3.		システム
Tu	10045		一般演題8		循環器部門	症例報告
	10046		一般演題10		循環器部門	臨床評価
	10047		一般演題4	9.		臨床業務
	10048		一般演題7		教育部門	災害
	10049		一般演題7	7.	教育部門	開発
	10050		一般演題3		血液浄化部門	症例報告
	10051		一般演題12	1.		保守管理
TG	10052		BPA	1.		システム
-				-		

\J/ \	N 702	· ш つ	III TK	\ Н	H.) 20	20 - 11/11
	登録番号	発表番号	セッション		分類	小分類
	10053	0-88	一般演題13	3.	呼吸器部門	基礎的研究
	10054	0-75	一般演題11	4.	循環器部門	症例報告
	10055	0-27	一般演題3	2.	血液浄化部門	その他
	10056	S-07	災害	9.	その他	災害
	10057	0-91	一般演題13	3.	呼吸器部門	業務展開
	10058	0-55	一般演題8	4.	循環器部門	症例報告
TG	10059	0-08	BPA	2.	血液浄化部門	消毒滅菌
	10060	0-19	一般演題2		血液浄化部門	臨床評価
	10061	0-70	一般演題10	4.	循環器部門	症例報告
TG	10062	O-09	BPA		血液浄化部門	消毒滅菌
	10063	0-69	一般演題10	4.	循環器部門	臨床評価
	10064	0-32	一般演題4		その他	マネジメント
	10065		一般演題9	4	循環器部門	業務展開
	10066		一般演題12		ME管理部門	保守管理
TG	10067		BPA		血液浄化部門	
TG	10068		一般演題6		血液浄化部門	
10	10069		一般演題4		内視鏡部門	管理体制
	10009		一般演題7		教育部門	教育
	10070		一般演題1		(A) 和	
т.	10072 10073		災害		その他	災害
TG			一般演題1		血液浄化部門	
	10074		一般演題1		血液浄化部門	
	10075		一般演題3		血液浄化部門	
	10076		集中		その他	その他
	10077		一般演題4		内視鏡部門	業務展開
	10078		一般演題1		血液浄化部門	
	10079		一般演題10		循環器部門	安全管理
	10080		一般演題5		手術部門	臨床業務
	10081		一般演題3		血液浄化部門	
	10082		一般演題5		手術部門	使用経験
	10083		一般演題8		循環器部門	使用経験
	10084		一般演題10		循環器部門	症例報告
	10085		災害		その他	災害
	10086		一般演題12		ME管理部門	管理体制
	10087		一般演題12		ME管理部門	保守管理
	10088		一般演題11		その他	性能評価
	10089	S-12	集中	3.	呼吸器部門	マネジメント
	10090		一般演題8		循環器部門	システム
	10091		一般演題13		呼吸器部門	基礎的研究
	10092	0-89	一般演題13	3.	呼吸器部門	症例報告
	10093		一般演題7	7.	教育部門	教育
	10094	0-49	一般演題7	7.	教育部門	開発
	10095	O-60	一般演題9	4.	循環器部門	症例報告
	10096	0-33	一般演題4		その他	業務展開
	10097	S-08	災害	9.	その他	災害
	10098	O-44	一般演題6	2.	血液浄化部門	使用経験
	10099	O-45	一般演題6	2.	血液浄化部門	使用経験
	10100	O-40	一般演題5	6.	手術部門	症例報告
	10101	O-17	一般演題2	2.	血液浄化部門	症例報告
	10102	O-03	一般演題1		血液浄化部門	
	10103	O-04	一般演題1	2.	血液浄化部門	臨床評価
	10104	O-35	一般演題5	6.	手術部門	安全管理

<u> </u>	7)150 (0)	<u> </u>	40 / /	<i>7</i> 1	/J E	
セッション	セッション名	演題数	発表番号	会場	日付	時間
一般演題1	血液浄化1	7演題	0-01~0-07	B会場	1日目	10:00~11:00
BPA	BPA	6演題	0-08~0-13	B会場	1日目	11:10~12:10
一般演題 2	血液浄化 2	7演題	0-14~0-20	B会場	1日目	13:30~14:30
一般演題3	血液浄化3	7演題	0-21~0-27	B会場	1日目	14:40~15:40
一般演題 4	内視鏡・その他1	7演題	0-28~0-34	B会場	1日目	15:50~16:50
一般演題 5	手術	6演題	0-35~0-40	B会場	2日目	10:10~11:00
一般演題6	血液浄化 4	5演題	0-41~0-45	B会場	2日目	11:10~11:55
一般演題7	教育	7演題	0-46~0-52	C会場	1日目	10:00~11:00
一般演題8	循環器 1	7演題	0-53~0-59	C会場	1日目	11:10~12:10
一般演題 9	循環器 2	7演題	O-60~O-66	C会場	1日目	13:30~14:30
一般演題10	循環器3	7演題	0-67~0-73	C会場	1日目	14:40~15:40
一般演題11	循環器4・その他2	7演題	0-74~0-80	C会場	1日目	15:50~16:50
一般演題12	ME管理	6演題	0-81~0-86	C会場	2日目	10:20~11:10
一般演題13	呼吸器	5演題	0-87~0-91	C会場	2日目	11:20~12:05
シンポジウム 1	日本臨床工学技士会企画	2演題	S-01~S-02	A会場	1日目	13:30~14:30
シンポジウム 2	災害対策委員会企画	8演題	S-03~S-10	A会場	1日目	14:40~16:40
シンポジウム3	集中治療学会企画	4 演題	S-11~S-14	A会場	2日目	13:20~14:50

一般演題の発表時間 6分、質疑応答 2分です。

BPAの発表時間 8分、質疑応答 2分です。

シンポジウムはセッションにより異なります。

会場スクリーンは4:3対応のものとなります。(16:9で作成したスライドは上下空白が入ります)

発表時間の調整は受けることは出来ません。ご了承下さい。

発表スライドは事前提出になります。

提出方法は、担当業者「株式会社 シーエーブイ」の指示に従ってください。

TG(トラベルグラント対象演題)

TGにつきましては、審査の結果10演題を選出しております。

対象演題の方には、当会担当より旅費補助を援助するためご連絡を差し上げます。

セッションに間違いがありました。赤文字で修正してあります。